

SECUNDARIA # 38 "Belisario Domínguez"  
ACADEMIA DE QUÍMICA  
ACTIVIDAD 1

Instrucciones: Responde el siguiente ejercicio completando el texto con los conceptos correspondientes, posteriormente colorea los protones de color azul, los neutrones amarillo y los electrones de rojo.

# ÁTOMOS

## electrones

Tienen carga \_\_\_\_\_ y están en las \_\_\_\_\_

## protones

Tienen carga \_\_\_\_\_

## neutrinos

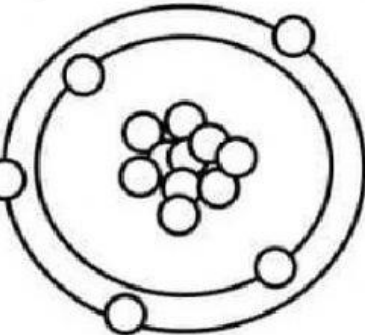
Tienen carga \_\_\_\_\_

## núcleo

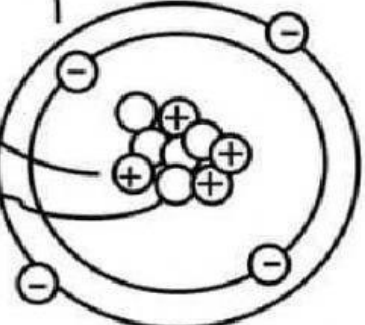
Está hecho de \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_

Los átomos neutros tienen la misma cantidad de protones y electrones.

El \_\_\_\_\_ (Z) te indica la cantidad de protones



- ⊖ electrones
- ⊕ protones
- neutrones



Este átomo tiene \_\_\_\_\_ electrones, \_\_\_\_\_ protones y \_\_\_\_\_ neutrones, entonces se trata del elemento:



Maestra  
MANDY CERVANTES